Index of Claims

Applic	cation/0	Control	No.

09/918,762

Examiner

OJO O. OYEBISI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUBERMAN, BERNANDO A.

Art Unit

3628

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Ŋ	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Claim of the control of the cont																1			
1 1 51 52 3 4 54 54 55 55 6 56 7 55 55 56 7 8 58 9 59 10 60 60 61 11 61 62 63 14 64 64 63 14 64 64 65 66 66 66 67 18 68 69 20 70 71 72 72 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 88 89	Cla	aim	Date						Cla				[5					
Section Sect	Final	Original	1/2/6	X									Final	Original					
Section Sect		1	V		1	\vdash		 -	†	T	1			51		-			r
4 5 5 5 6 55 7 55 8 58 9 60 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 <tr< td=""><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td>Г</td><td>T</td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ľ</td></tr<>		2	1						Π	Г	T			52					ľ
5 6 7 7 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92<		3]		53					
6 7 8 56 57 8 9 10 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 64 64 65 65 66 67 66 67 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 75 76 77 77 78 79 30 80 31 81 80 33<	<u></u>																		
7 8 57 8 9 59 10 60 61 11 61 62 13 63 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 31 31 81 83 34 84 84 35 85 86 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 95 46 96 97 48 98 99		5		ļ															
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		6	L					_		_				56			<u> </u>	L	L
9 10 60 61 11 62 13 63 64 64 15 65 66 67 18 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 79 78 79 79 70 70 70 70 70 70			1	L	<u> </u>	ļ			<u> </u>	ļ	_			57					L
10		8	1	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_						L	ļ	L
11 12 61 62 13 63 64 63 14 66 65 66 15 66 67 66 17 66 67 68 19 69 70 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 81 32 33 82 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 41 41 91 94 94 42 92 93 94 44 94 94 94 45 96 96 47 97 97 48 99 99			4	ļ	ļ	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_			59					L
12			4	<u> </u>	┡	╙	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		60				_	L
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\mathbb{H}	<u> </u>	├	<u> </u>		├	⊢	├—		{		61				_	L
14 15 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99		12	1	├	├	<u> </u>	⊢	⊢	⊢		-			62	ļ				Ļ
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			H	╁	-	-	<u> </u>	-			├-								H
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		15	+	├	├		-	-	┝	├—	_			65			-		H
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 82 33 82 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 87 88 39 89 89 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 47 97 48 98 99			Н	┢╌	 	⊢	-	├	├	├									H
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17	+	├	<u> </u>	-	-		┢	┢	-			67				-	H
19			H		-	-	\vdash		├	╁	-				-	-			H
20	-	19	H	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	├	┼	\vdash	-					_	_	H	-
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	20	\forall	 	 	-	-	┢	 					70		-		H	H
22 3 72 73 24 74 74 75 26 76 77 76 27 77 78 79 28 79 80 81 29 80 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 48 98 49 99 99 99		21	H	 	 	-	\vdash	├	-	\vdash					-	\vdash		Н	۲
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				†		┢		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	i				-		\vdash	r
24 , 74 25 , 75 26 , 76 27 , 77 28 , 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	H		\vdash		_	_	ऻ	\vdash	 					-		Н	r
25 / 75 26 / 76 27 / 77 28 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99			\top	٦,		<u> </u>	· · ·	_	T			1							-
26 / 27 / 28 77 78 78 79 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	T	1		13			Γ			1		75					ſ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	Т	7						П		1		76				П	Ī
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$\coprod I$																
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			V			L								78					
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ľ		L				<u> </u>										L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	30	1				L	<u> </u>	ļ		<u> </u>								L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	L.,		L	_	<u> </u>	<u> </u>											L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		L.,	<u> </u>	L	_	<u> </u>			L							_		L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	33		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ					83	_				L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_						<u> </u>	<u> </u>						٠	ļ		L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	35	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>				\vdash	_		\vdash	-
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35		\vdash	_	 	<u> </u>	-	-		 			86	_	_		\vdash	1
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-					-	\vdash	\vdash				\vdash		-		H
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-		├				\vdash				-			\vdash	H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	-		 		\vdash						-				H
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			\vdash	H	\vdash								91		_	\vdash	\vdash	۲
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				┢	\vdash		\vdash		 	\vdash	\vdash						-	$\vdash \vdash$	Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			\vdash	 			-	-		 							\vdash	Γ
45 95 96 96 47 97 48 98 98 99 99				\vdash	 	 		<u> </u>		-						_		Н	Γ
46 96 97 97 48 98 98 99 99					T	 	l		 	 				95				H	Γ
47 97 98 98 99 99 99					T				\Box	Г									Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				Γ	Ι				I^-									П	Ī
49 99																_		П	Ī
50 100		49																	Ī
		50																	Ĺ

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
	0											
	51 52 53											
	52											
	53											
	54 55											
	55	<u> </u>	L				L_		<u></u>			
,	56			<u> </u>	L				<u> </u>			
	57 58							L_				
	58		ļ	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	59		L	ļ	ļ	L	ļ	_	ļ			
	60							<u> </u>				
	61		_		_	_	_	\vdash		_		
	62	ļ					<u> </u>		ļ	-		
<u> </u>	63 64	ļ					-	<u> </u>		<u> </u>		
	65				-		ļ	-	<u> </u>	ļ		
	65 66				-	-		-		<u> </u>		
-	67							-	-	<u> </u>		
<u> </u>	69	<u> </u>	_			-	-	-	-			
-	60	-	_	_		-		-	-	-		
-	70		-	ļ	-			-		 		
-	71	-	\vdash			\vdash		-				
-	72	_	 		\vdash	\vdash	-		-			
-	73	_			-	 	-			<u> </u>		
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	\vdash	_		-					_		
<u> </u>	75	_		-	-					_		
	76											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81				-							
	82											
	83											
<u></u>	84 85		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L		L				
<u> </u>	85		_		_							
	86	_	_						_	_		
<u> </u>	87		ļ	_		<u> </u>	L	<u> </u>				
_	88	_		ļ		_		ļ	_			
-	89						ļ	<u> </u>	\vdash	_		
	90	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		
	91		ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	92	_	<u> </u>	<u> </u>	H		_		<u> </u>			
	93 94	-	-	 	<u> </u>	-	-		-			
	95	 	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>					
	96	-		-		-		-	\vdash	-		
-	97				<u> </u>		 					
\vdash	98		 	<u> </u>	H	H	H	\vdash	-	_		
	99					\vdash	—					
—	100	\vdash	\vdash	Н.	H	\vdash		\vdash	<u> </u>	_		

Cla	aim	Γ			[Date	e			
									М	
Final	Original			ĺ						
Fi	Ş									
		L				L			<u> </u>	
	101 102				L					
	102			ļ			<u> </u>			
	103				ļ			L_	ļ	Ш
	104	<u> </u>								Ш
	105		-	<u> </u>						
	106					-				
	107 108	-	\vdash	-						\vdash
	109			┢		<u> </u>				Н
	110		-			-	-	-		Н
	111	-	-		_		_			П
	112			<u> </u>			Ι			П
	113				\Box					
	112 113 114									
	115 116									
	116			_		_	<u> </u>		L.	
	117						<u> </u>			Ш
	118 119		<u> </u>				<u> </u>			
	119		<u> </u>							
	120 121 122		ļ			<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	127				<u> </u>				<u> </u>	
	122	<u> </u>	<u> </u>	-						-
	123 124 125				<u> </u>	-				\dashv
	125			-	-	_		-	-	
	126 127 128 129				\vdash	-	-	-	<u> </u>	-
	127	<u> </u>			_		_		\vdash	\Box
	128									
	129									
	130		L							
	131	<u> </u>		L.,						Ш
	132	<u> </u>				_			_	Ш
	133			_	_	_			_	
	134	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_			<u> </u>	\sqcup
	135	-	<u> </u>	_	-	-	ļ	-		$\vdash \vdash$
	136	\vdash	<u> </u>			-		-		$\vdash\vdash$
	137 138			-	-		-	-	-	$\vdash\vdash$
	139				-					Н
	140		-	-	-					Н
	141	_		_		-		Т	_	\vdash
	142	\vdash						-		Н
	143						\Box	Т		
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									Ш
	150	L	L							